



NH2LP63MR

NH-Sicherungseinsatz Grösse 2 400V~ gG 63A Stirnkennmelder

Technische Eigenschaften

Architektur

Auslösecharakteristik

gG

Sicherung

Sicherungsgrösse

NH2

Sicherungscharakteristik

gG

Spannung

Versorgungsspannungsart

AC

Bemessungsbetriebsspannung Ue

400 - 400 V

Bemessungsspannung bei AC 50 Hz

400 - 400 V

Elektrischer Strom

Nennstrom

63 A

Einsatzbedingungen

Isoliert

Nein

Elektrische Hauptattribute

Ausschaltvermögen Icn AC nach IEC60898-1

100 kA

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom

5.40 W

Abmessungen

Höhe

150 mm

Breite

58 mm

Tiefe

72 mm

Nachhaltigkeit

REACH-konform

Ja

RoHS-konform

Ja